

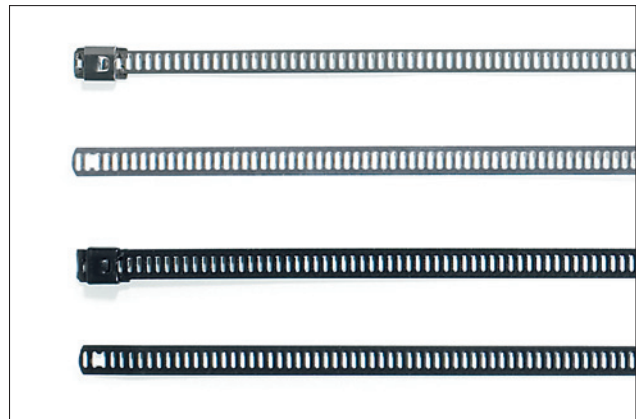


Kabelbinder mit Rasterverschluss

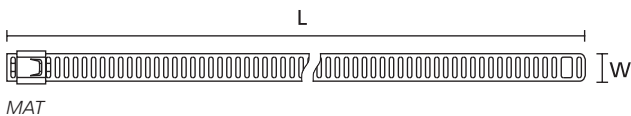
Die HellermannTyton MAT Kabelbinder aus Edelstahl eignen sich für den Einsatz in extremer Umgebung oder wo immer zusätzliche Sicherheit oder erhöhter Brandschutz erforderlich ist. Sie werden in den Bereichen Schienenfahrzeug, Schiffbau, auf Ölplattformen, im Bergbau und in der chemisch-technischen Industrie ebenso angewandt wie im Außenbereich der Funktechnik, in Theatern oder Ausstellungshallen. Im Brandfall werden die Kabel sicher gehalten und blockieren somit z.B. keine Fluchtwege und Notausgänge.

Hauptmerkmale

- MAT-Metallkabelbinder, rostfreier Edelstahl SS316
- Verschluss durch Eingreifen der Zunge in die Rasterung des Bandes
- Beschichtet MAT-Serie (Polyester) zur Vermeidung von Kontaktkorrosion und für verbesserten Installationskomfort.



Die Edelstahlkabelbinder sind bis +538 °C einsetzbar.



- MAT-Serie

Werkzeuge finden Sie ab Seite 302.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Inhalt	Art.-Nr.
MAT8SS7	7,0	230,0	60,0	445	SS316	100	111-92080
MAT12SS7	7,0	330,0	90,0	445	SS316	100	111-92120
MAT16SS7	7,0	430,0	120,0	445	SS316	100	111-92160
MAT24SS7	7,0	630,0	180,0	445	SS316	100	111-92240

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

- MAT-C Serie beschichtet

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Inhalt	Art.-Nr.
MAT8SSC7	7,0	230,0	60,0	445	SS316, SP	100	111-92004
MAT12SSC7	7,0	330,0	90,0	445	SS316, SP	100	111-96120
MAT16SSC7	7,0	430,0	120,0	445	SS316, SP	100	111-92162
MAT24SSC7	7,0	630,0	180,0	445	SS316, SP	100	111-92200

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.